

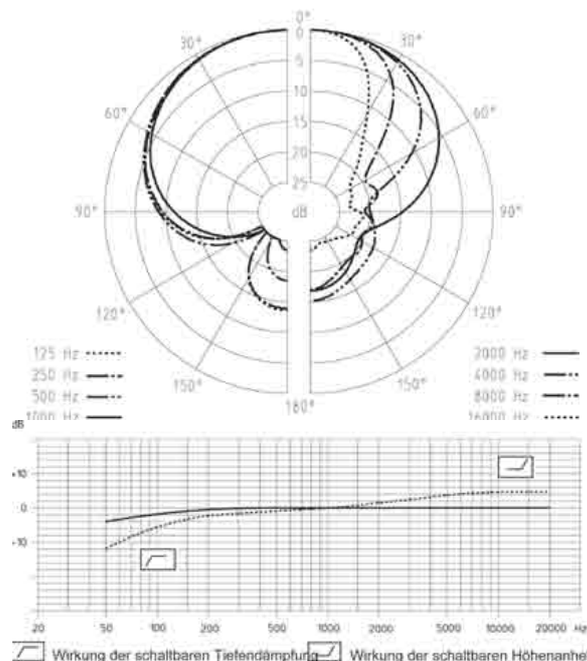
Microphones 4 Hf-Kondensator-Mikrofon

MKH 60-1

N° Ref.03148

Description

Le MKH 60 est un microphone tubulaire léger, directif, de longueur moyenne. Il est très maniable et présente une grande souplesse d'utilisation. Sa bonne suppression des sons latéraux indésirables est très appréciée en reportage, mais permet également des prises de son ciblées. Il peut être utilisé efficacement comme micro d'appoint, à distance, avec une excellente qualité sonore.



Contenu

- 1 MKH 60
- 1 pince de fixation MZQ 40

Accessoires recommandés

Alimentation pour batterie	MZA 14 P 48 U	N° Ref.02960
Pied de table	MZT 100	N° Ref.01883
Suspension antichoc	MZS 40	N° Ref.03017
Bonnette mousse	MZW 61	N° Ref.03194
Suspension/poignée pistolet	MZS 20-1	N° Ref.03609
	MZW 60-1	N° Ref.03607
Enveloppe de bonnettes	MZH 60-1	N° Ref.03224

Point forts

- Bruit propre extrêmement faible, avec une sensibilité maximum
- Distorsion harmonique extrêmement faible grâce à la technique du transducteur symétrique
- Sortie symétrique isolée de la masse, sans convertisseur
- Filtre à pente raide contre les infrasons
- Commutation de la pré-atténuation, de l'atténuation des graves et de l'accentuation des aigus
- Robuste et fiable dans les conditions climatiques difficiles
- Boîtier en métal léger, anodisé noir

Caractéristiques techniques

Directivité	super-cardioid/lobar
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	40 (12,5) mV/Pa
Impédance nominale	150 Ohm
Impédance de charge minimale	1000 Ohm
Niveau de bruit équivalent	6 (14) dB
Alimentation	Phantom 48 +- 4 V
Consommation de Courant	2 mA
Dimensions	d 25 x 280 mm
Poids	150 g

Texte du soumission

Microphone tubulaire directif, directivité supercar-dioïde/ lobe, filtre à pente raide contre les infrasons, commutation de la pré-atténuation, de l'atténuation des graves et de l'accentuation des aigus. Réponse en fréquence 50 - 20000 Hz, facteur

Microphones 4 Hf-Kondensator-Mikrofon

MKH 60-1

N° Ref.03148

Description

Le MKH 60 est un microphone tubulaire léger, directif, de longueur moyenne. Il est très maniable et présente une grande souplesse d'utilisation. Sa bonne suppression des sons latéraux indésirables est très appréciée en reportage, mais permet également des prises de son ciblées. Il peut être utilisé efficacement comme micro d'appoint, à distance, avec une excellente qualité sonore.

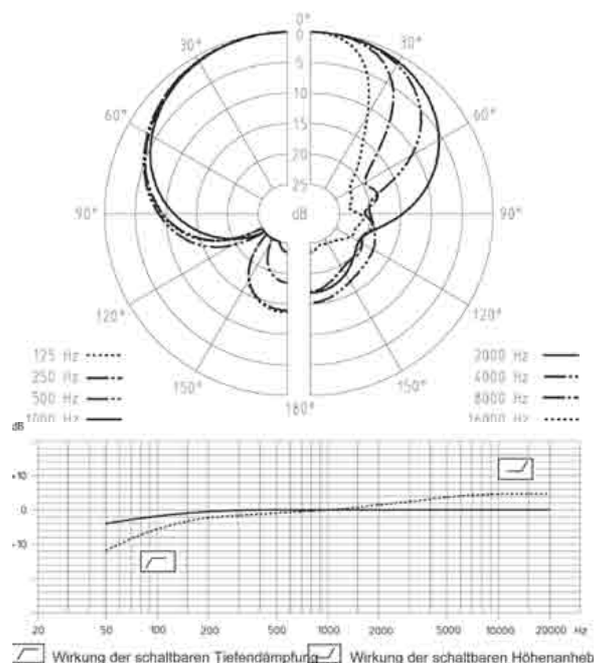


Contenu

- 1 MKH 60
- 1 pince de fixation MZQ 40

Accessoires recommandés

Alimentation pour batterie	MZA 14 P 48 U	N° Ref.02960
Pied de table	MZT 100	N° Ref.01883
Suspension antichoc	MZS 40	N° Ref.03017
Bonnette mousse	MZW 61	N° Ref.03194
Suspension/poignée pistolet	MZS 20-1	N° Ref.03609
	MZW 60-1	N° Ref.03607
Enveloppe de bonnettes	MZH 60-1	N° Ref.03224



de transmission à vide (1 kHz) 40 (12,5) mV/Pa, impédance nominale 150 Ohm, impédance mini. de charge 1000 Ohm, niveau de bruit équivalent pondération A 6 (14) dB, pondération CCIR 18 (25) dB, niveau de pression acoustique limite 125 (134) dB à 1 kHz, alimentation fantôme 48 ± 4 V, courant 2 mA, dimensions $\varnothing 25 \times 280$ mm, poids approx. 150 g. Les valeurs entre parenthèses sont applicables en pré-atténuation (-10 dB).